

19 BUNDESREPUBLIK

@ Offenlegungsschrift

<sub>®</sub> DE 44 12 958 A 1

(51) Int. Cl.6: G 08 C 17/00 H 04 B 5/00 H 04 L 25/02 H 01 F 38/14

H 04 B 1/18

H 01 P 3/08

DEUTSCHLAND



(21) Aktenzeichen:

DEUTSCHES PATENTAMT

P 44 12 958.0 Anmeldetag: 17. 4.94 19 10 95 (43) Offenlegungstag:

(71) Anmelder:

Schwan, Ulrich, Dr.-Ing., 88682 Salem, DE

(74) Vertreter:

Engelhardt, G., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 88045 Friedrichshafen

(72) Erfinder:

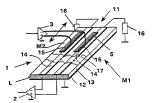
Schwan, Ulrich, Dr.-Ing., 88682 Salem-Beuren, DE; Nagel, Andreas, Dipl.-Ing., 58553 Halver, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(S) Datenübertragungseinrichtung

(5) Bel einer Einrichtung (1) zur Übertragung von Daten zwischen einem Sendemodul (M<sub>1</sub>) und einem Empfangsmodul (M2), die relativ zueinander verstellbar sind, ist eines der Module (M<sub>1</sub>) als elektrische Leitung (L) mit einem definierten Wellenwiderstand und das andere Modul (M2) als berührungslos mit dieser koppelbare Sonde (S) ausgebildet und beide Module (M1, M2) sind an Sende- und Empfangselektroniken (2, 3) angeschlossen.

Durch diese Ausgestaltung wird erreicht, daß Daten in beiden Richtungen wechselweise übertragen werden können, und daß eine beliebige Anordnung der Sende- bzw. Empfangsmodule als Bahnkurve möglich ist. Eine breitbandige Koppelung mit geringer Dämpfung ist somit nahezu abstrahlungsfrei zu bewerkstelligen.



Die Erfindung bezieht sich auf eine Einrichtung zur Übertragung von Daten zwischen einem Sendemodul und einem Empfangsmodul die relativ zueinander verstellbar sind.

Durch die DE-A1-40 07 770 ist ein Kommunikationssystem dieser Art zum Übertragen von Daten zwischen einer Sendeplattform und einer Empfangsplattform, die ortsfesten Sendeplattform ist hierbei eine Sendeantenne angebracht, die zwei gleiche im Kreis angeordnete Längen eines undichten Koaxialkabels aufweist. Des weiteren befindet sich auf der Empfangsplattform eine Empfangsantenne, die in einem vorbestimmten Abstand von 15 der Sendeantenne gehalten und um diese verstellbar ist.

Bei diesem Kommunikationssystem ist somit eine Datenübertragung nur von der Sendeantenne zur Empfangsantenne und demnach nur in einer Richtung mögantenne der Einsatzbereich weiter eingeschränkt. Vor allem aber ist von Nachteil, daß nur ein geringer Anteil der von der Sendeantenne abgestrahlten Sendeleistung zur Empfangsantenne gelangt und daß aufgrund der Abstrahlung rund um die Sendeantenne eine Störstrah- 25 lung in Kauf zu nehmen ist, durch die in der Nähe angeordnete Maschinen und Geräte ungünstig beeinflußt werden können.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine Einrichtung zur Übertragung von Daten der eingangs genannten 30 Gattung zu schaffen, mittels der Daten nicht nur in beiden Richtungen wechselweise übertragen werden können, sondern die auch eine beliebige Anordnung der Sende- bzw. Empfangsantenne als Bahnkurve erlaubt, so daß ein äußerst vielseitiger Einsatz gegeben ist. Des 35 weiteren soll die Einrichtung einfach in ihrem Aufbau und somit wirtschaftlich herzustellen und unempfindlich gegenüber Verschmutzungen sein, insbesondere soll eine breitbandige Koppelung mit geringer Dämpfung werden, und dies nahezu abstrahlungsfrei.

Gemäß der Erfindung wird dies bei einer Einrichtung zur Übertragung von Daten dadurch erreicht, daß eines der Module als elektrische Leitung mit einem definierten Wellenwiderstand und das andere Modul als berüh- 45 angeordnet sein können. rungslos mit dieser gekoppelter Sonde ausgebildet ist und daß beide Module an Sende- und Empfangselektroniken angeschlossen sind.

Zweckmäßig ist es, die elektrische Leitung mit defi-Bahnkurve und die Sonde gegenüber dieser in deren Längsrichtung verstellbar auszubilden und die Ein- und Auskoppelung der beiden Module vertauschbar zu gestalten.

Die elektrische Leitung mit definiertem Wellenwider- 55 einem Überzug oder dgl. abzudecken. stand kann in einfacher Weise als aus einer elektrisch leitenden Grundplatte, einer Isolationsschicht und einem auf dieser aufgebrachten elektrischen Leiter bestehenden Streifenleitung, als Koaxialleitung oder als Zweidrahtleitung ausgebildet werden.

Die Streifenleitung kann als ebene Platte gestaltet werden, zur kapazitiven Koppelung der als Koaxialleitung ausgebildeten Leitung mit definiertem Wellenwiderstand mit der Sonde ist es aber auch möglich, den Außenleiter der Koaxialleitung durch ein in Längsrich- 65 tung geschlitztes Rohr zu bilden, in dem zentrisch über einen aus elektrisch isolierendem Werkstoff bestehenden an dem Rohr befestigten Steg der in Form eines

vorzugsweise einen kreisförmigen Ouerschnitt aufweisenden Profilkörpers ausgebildete Innenleiter angeordnet ist. Die Sonde sollte aus zwei mechanisch miteinander verbundenen Rohrstücken gebildet sein, von denen das innere Rohrstück den Innenleiter in dessen freien Bereich mit radialem Abstand umschließt und das äuße-

re Rohrstück auf der Innenseite des Außenleiters mit radialem Abstand zu diesem angeordnet ist.

Zur induktiven Koppelung der als Koaxialleitung aus-

relativ zueinander bewegbar sind, bekannt. Auf der 10 gebildeten Leitung mit definiertem Wellenwiderstand mit der Sonde kann nach einer weiteren Ausführungsform die Koaxialleitung aus einem in Längsrichtung geschlitztem Rohr als Außenleiter und einem zentral mit Abstand zu diesem angeordneten als Profilkörper mit vorzugsweise kreisförmigem Querschnitt ausgebildeten Innenleiter bestehen und die Sonde kann durch einen eine Sekundärwicklung aufweisenden Ringkörper-Transformator gebildet sein, der den Leiter umfaßt.

Vorteilhaft ist es ferner, die elektrische Leitung mit lich. Außerdem ist durch die Kreisanordnung der Sende- 20 definiertem Wellenwiderstand zur Impedanzanpassung, vorzugsweise an beiden Enden, mit einem Abschlußwiderstand mit dem Wert des Wellenwiderstandes zu versehen.

Zweckmäßigerweise wird die Sonde als verstellbare, den Leiter der elektrischen Leitung mit definiertem Wellenwiderstand jeweils ganz oder teilweise überdekkende, plane oder gekrümmte Koppelplatte ausgebil-Des weiteren sollten mehrere, vorzugsweise zwei

elektrische Leitungen mit definiertem Wellenwiderstand und die diesen zugeordneten Sonden eine Baueinheit bilden und jeweils an einen Gegentaktsender und einen Gegentaktempfänger als Sende- und Empfangselektroniken angeschlossen sein.

Nach einer weiteren Ausführungsvariante kann der Leiter der Streifenleitung aus zwei gleichlang bemessenen etwa halbkreisförmig ausgebildeten und einander gegenüberliegend angeordneten Abschnitten gebildet sein, wobei die die Sonde bildende Koppelplatte in dem zwischen dem Sender und dem Empfänger ermöglicht 40 mit dem Leiter der Streifenleitung zusammenwirkenden Bereich länger bemessen sein sollte als der Abstand zwischen den beiden Abschnitten des Leiters und ieweils zwei oder mehrere Abschnitte zweier oder mehrerer Leiter der Streifenleitung konzentrisch ineinander

Die Streifenleitung kann aber auch aus einem geschlossenen Rohr als Grundplatte, einer auf dessen Au-Ben- oder Innenmantelfläche aufgebrachten Isolierschicht und einem oder mehreren auf dieser mit seitliniertem Wellenwiderstand als stationär angeordnete 50 chem Abstand zueinander angeordnete umlaufende Leiter gebildet werden.

Angebracht ist es ferner, die elektrische Leitung mit definiertem Wellenwiderstand und/oder die Sonde auf den einander zugekehrten Seiten durch eine Schutzfolie,

Die erfindungsgemäße Datenübertragungseinrichtung kann des weiteren einer Einrichtung zur Übertragung elektrischer Energie zugeordnet sein und mit dieser eine Baueinheit hilden

Dies ist z. B. in der Weise zu bewerkstelligen, daß die Grundplatte der Streifenleitung als Hohlprofil, vorzugsweise in Form einer Laufschiene, ausgebildet ist, in dem eine Koppelschleife, eine Wicklung oder dgl. zur Übertragung elektrischer Energie angeordnet ist. Außerdem können auf zwei einander gegenüberliegenden Außenseiten des Hohlprofils jeweils eine Isolierschicht sowie auf dieser ein oder mehrere elektrische Leiter aufgebracht sein, mit denen verstellbare Sonden zusammenwirken.

Wird eine Einrichtung zur Übertragung von Daten gemäß der Erfindung ausgebildet, so ist es auf äußerst einfache Weise möglich, Daten wechselweise in beiden Richtungen zu übertragen und die als elektrische Leitungen mit definiertem Wellenwiderstand in beliebiger Weise als Bahnkurve zu gestalten, so daß die Einrichtung in äußerst vielseitiger Weise eingesetzt werden kann. Die Sonde ist hierbei berührungslos mit der elektrischen Leitung mit definiertem Wellenwiderstand ge- 10 koppelt, die Sonde kann somit mit hoher Geschwindigkeit und verschleißfrei im Bereich der Bahnkurve verfahren werden.

Durch die erfindungsgemäße Ausgestaltung wird somit eine Signalübertragungseinrichtung geschaffen, die 15 unempfindlich gegenüber Verschmutzung ist, einen beliebig geformten Verfahrweg zuläßt und abstrahlungsfrei eine breitbandige Koppelung mit geringer Dämpfung zwischen Sender und Empfänger ermöglicht. Bevorzugt ist diese Einrichtung somit einsetzbar bei Robo- 20 tern, Werkzeugmaschinen, Transportvorrichtungen, Krananlagen, Fördergeräten, Aufzügen und ähnlichen Aggregaten, bei denen während einer Verstellbewegung eine Datenübertragung angezeigt ist. Mit geringem Bauaufwand ist demnach eine nahezu störungs- 25 und verlustfreie, vor allem aber auch abstrahlungsfreie Datenübertragung wechselweise in beiden Richtungen auf dem jeweiligen Verstellbereich der Sonde zu bewerkstelligen. Da die Sonde eine geringe Masse aufweist, kann diese auch mit hoher Beschleunigung und 30 Geschwindigkeiten verstellt werden.

In der Zeichnung sind einige Ausführungsbeispiele der gemäß der Erfindung ausgebildeten Einrichtung zur Übertragung von Daten dargestellt, die nachfolgend im einzelnen erläutert sind. Hierbei zeigt, jeweils in sche- 35 matischer Darstellung:

Fig. 1 eine Einrichtung mit einer Streifenleitung als elektrische Leitung mit definiertem Wellenwiderstand, die als stationäre Bahnkurve ausgebildet und der eine verstellbare Sonde zugeordnet ist,

Fig. 2 die Einrichtung nach Fig. 1 in einer abgewandelten Ausgestaltung,

Fig. 3 eine Einrichtung mit einer zur kapazitiven Koppelung vorgesehenen Koaxialleitung mit zugeord-

Fig. 4 eine Einrichtung mit einer zur induktiven Koppelung vorgesehenen Koaxialleitung mit zugeordneter Sonde.

Fig. 5 eine Einrichtung nach Fig. 1 mit einer kreisför-

mig ausgebildeten Bahnkurve, Fig. 6 eine Einrichtung nach Fig. 1 mit einer zylin-

drisch ausgebildeten Bahnkurve und Fig. 7 die Einrichtung nach Fig. 1 in einer weiteren Ausführungsvariante mit einer dieser zugeordneten

Einrichtung zur Übertragung von elektrischer Energie. 55 Die in den Fig. 1 bis 7 in unterschiedlichen Ausgestaltungen dargestellte und mit 1, 1', 1", 1" und 1 V bezeichneten Einrichtungen dienen zur wechselweisen Übertragung von Daten zwischen einem Sendemudul M1 und einem Empfangsmodul M2, die relativ zueinander ver- 60 stellbar sind. Eines der Module ist hierbei jeweils als eine elektrische Leitung L mit einem definierten Wellenwiderstand ausgebildet, das andere Modul besteht dagegen aus einer Sonde S, die berührungslos mit der elektrischen Leitung L mit definiertem Wellenwider- 65 se in beiden Richtungen übertragen werden. stand gekoppelt ist. Die beiden Module M1 und M2 sind an Sende- und Empfangselektroniken 2 bzw. 3 angeschlossen, denen die zu übertragenden Daten zugeleitet

bzw. von denen diese abgenommen werden. Bei der Ausgestaltung nach den Fig. 1 und 2 ist die

elektrische Leitung L als Streifenleitung 11 in Form einer planen Bahnkurve ausgebildet, die aus einer elektrisch leitenden Grundplatte 12, einer auf dieser aufgebrachten Isolationsschicht 13 sowie zwei auf dieser angeordneten elektrischen Leitern 14 bzw. 14' besteht. Die Sonde S ist jeweils durch Koppelplatten 15 bzw. 15' gebildet. Bei der Ausgestaltung nach Fig. 2 sind die Leiter 14' teilweise gekrümmt verlegt und die Koppelplatten 15' in besonderer Weise gestaltet, so daß beim Überfahren der Krümmung eine kapazitive Koppelung stets gewährleistet ist. Zur Impedanzanpassung sind die Leiter 14 bzw. 14' jeweils mit einem Abschlußwiderstand 16 versehen. Außerdem kann die Streifenleitung 11, wie dies in Fig. 1 teilweise eingezeichnet ist, durch einen

Durch diese Ausgestaltung ist es möglich, über den gesamten Bereich der Leiter 14 bzw. 14' Daten zwischen den beiden Modulen M1 und M2 in beiden Richtungen zu übertragen, ohne daß eine Abstrahlung, die zu Störungen anderer Geräte führen kann, in Kauf zu nehmen ist und ohne daß größere Leistungsverluste auftreten.

Schutzüberzug 17, z. B. in Form einer Folie, abgedeckt

Bei der Einrichtung 1' nach Fig. 3 ist zur kapazitiven Koppelung der Leitung L mit definiertem Wellenwiderstand als Modul M1 und der Sonde S als Modul M2 eine Koaxialleitung 21 vorgesehen, die aus einem Außenleiter 22 und einem Innenleiter 24 beseht. Der Außenleiter 22 ist hierbei als in Längsrichtung geschlitztes Rohr 22' ausgebildet, an dem über einen Steg 23 aus einem isolierenden Werkstoff der Innenleiter 24, der als Profilkörper 24' gestaltet ist, zentrisch in dem Rohr 22' angeordnet ist.

Die Sonde S besteht aus zwei Rohrstücken 25 und 26. Das innere Rohrstück 25 umgibt den Innenleiter 24 in dessen freien Bereich und mit radialem Abstand zu diesem, das mit dem inneren Rohrstück 25 mechanisch verbundene äußere Rohrstück 26 ist an der Innenseite des Außenleiters 22 ebenfalls in dessen freien Bereich und mit radialem Abstand zu diesem angeordnet. Die beiden Rohrstücke 25 und 26 der Sonde S sind an eine Sendelektronik 3', der Innenleiter 24 und der Außenleiter 22

an eine Empfangselektronik 2' angeschlossen. In Fig. 4 ist gezeigt, in welcher Weise mittels der Einrichtung 1" eine induktive Koppelung der beiden Module M1 und M2 zu bewerkstelligen ist. Die das Modul M<sub>1</sub> bildende Leitung L mit definiertem Wellenwiderstand besteht wiederum aus einer Koaxialleitung 31, das Modul M2 und somit die Sonde S ist hierbei durch einen mit einer Sekundärwicklung 36 ausgestatteten Transformator 35 gebildet, der innerhalb des als geschlitztes Rohr 32' gestalteten Außenleiters 32 angeordnet ist. Der Innenleiter 34, der aus einem Profilkörper 34' aus Vollmaterial besteht, ist über einen Luftspalt 35 von dem Außenleiter 32 elektrisch getrennt. Die Primärwicklung für den Transformator 35 wird durch den Innenleiter 34 und den mit diesem über einen Abschlußwiderstand verbundenen Außenleiter 32 gebildet.

Durch Verfahren der als Transformator 35 ausgebildeten Sonde S können ebenfalls an jeder beliebigen Stelle der eine Bahnkurve bildenden Leitung L Daten zwischen dem Modul M1 und dem Modul M2, die an Elektroniken 2' bzw. 3' angeschlossen sind, wechselwei-

Gemäß Fig. 5 besteht bei der Einrichtung 1" der Leiter 44 einer Streifenleitung 41 aus zwei gleich lang bemessenen etwa halbkreisförmig ausgebildeten und einander gegenüberliegend angeordneten Abschnitten 44' und 44" Die elektrisch leitende Grundplatte 42 sowie die Isolationsschicht 43, auf der zwei konzentrisch ineinander angeordnete Leiter 44 vorgesehen sind, ist hierbei in Form einer kreisförmigen Schelbe gestaltet.

Die die Sonden S bildenden Koppelplatten 45 können somit auf Kreisbahnen umlaufen. Und da die Koppelplatten 45 länger bemessen sind als die Abstände zwischen den beiden zugeordneten Abschnitten 44 und 44" in 18 bei 18 b

schlossen sind, gegeben ist.

Bei der Ausführungsform der Einrichtung 11<sup>tv</sup> nach
Fig. 6 besteht die Streifenleitung 51 aus einem Rohr 52<sup>st</sup>
als Grundpiatte 52, auf dessen Außenmantefläche eine
Isolationsschicht 53 und auf dieser wiederum zwei Leiter 54 aufgebracht sind. Die als gekrümmte Koppelpata20 ten 55 ausgebüdeten Sonden S. als Modul My, sind somit
zur Übertragung von Daten um die das Modul M<sub>1</sub> bildende Leitung Lherumzuführen.

In Fig. 7 ist der Einrichtung 1 zur Übertragung von Daten eine Einrichtung 71 zur Übertragung von elektrischer Einergie zugeordnet. Die Einrichtung 71 besteht 18 icherbei aus einem Transformator 73, dessen Sekundärwicklung 74 über eine Leitung 75 mit einem ebenfalls beweglichen Verbraucher 72 verbunden ist. Als Primärwicklung 76 ist eine Koppelschleife vorgesehen, die in 30 der hierbei als Hohlprofil 18 ausgebildeten Grundplatte 12 der Striefineleitung 11 angeordnet ist.

Außerdem ist auf zwei einander gegenüberliegenden Außenseiten des Hohlprofils Iß jeweils eine Isolationsschicht 13 sowie auf diesen ein Leiter 14 aufgebracht, 35 mit denen verstellbare Koppelplatten 15 als Sonden S zusammenwirken. Eine sehr vielseitige Verwendbarkeit der Augsestaltung nach Fig. 7 zur Übertragung von Daten und/oder elektrischer Energie auf bewegte Anordnungen ist somit gegeben.

## Patentansprüche

Einrichtung zur Übertragung von Daten zwischen einem Sendemodul und einem Empfangsmodul, die relativ zueinander verstellbar sind, dadurch
gekennzeichnet, daß eines der Module (m.) als
elektrische Leitung (L) mit einem definierren Weillenwiderstand und das andere Modul (M.) als berührungslos mit dieser gekoppelter Sonde (S) ausgebildeit sit und daß beide Module (M.), M.) an Sende- und Empfangselektroniken (2, 3) angeschlossen
sind.

2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die elektrische Leitung (L) mit defisiertem Wellenwiderstand als stationär angeordnete Bahnkurve und die Sonde (S) gegenüber dieser in deren Längsrichtung verstellbar ausgebildet ist. 3. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Ein- und Auskoppelung oder beiden Module (M, My) vertauschbar ist. 4. Einrichtung nach diem oder mehreren der Anteitung nach diem oder mehreren der Anteiterichtung nach diem oder mehreren der Anteiterichtung aus der diem oder mehreren der Anteiterichtung (L) mit definiertem Wellenwiderstand als aus einer elektrisch leitenden Grundgebatte (124, 25, 25), einer Isolationsschicht (13, 45, 55) und einem auf dieser aufgebrachten elektrischen Leitung (11);

41; 51), als Koaxialleitung (21; 31) oder als Zweidrahtleitung ausgebildet ist.

 Einrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Streifenleitung (11) als ebene Platte ausgebildet ist.

6. Einrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche I bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß zur kapazitiven Koppelung der als Koaxialleitung (21) ausgebildeten Leitung (21) mit definiertem Wellenwiderstand mit der Sonde (S) der Außenleiter (22) der Koaxialleitung (21) durch ein in Längsrichtung geschlitztes Rohr (22) gebildet ist, in dem zentrisch über einen aus elektrisch siolerendem Werkstoff bestehenden an dem Rohr (22) befestigten Steg (23) der in Form eines vorzugsweise einen kreisförmigen Querschnitt aufweisenden Proflikörpers (24) ausgebüldet innenleiter (24) ausgebündet isnenleiter (24) ausgebündet isnenleiter (24) ausgebündet isnenleiter (24) ausgebündet isnenleiter (24) ausgebünden ist.

7. Einrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Sonde (S) aus zwei mechanisch miteinander verbundene ineinander angeordnete Rohrstücke (25, 8) epildet ist, von denen das inner Rohrstück (25) den Innenietre (24) der Koaxialieitung (21) in dessen freien Bereich mit radialem Abstand umschließt und das kübere Rohrstück (26) auf der Innenseite des Außenleiters (22) mit radialem Abstand zu diesem angeordnet ist.

nein Austand zu desein angeördnet ist.

8. Einrichtung nach einem oder mehreren der Anspräche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß zur müdlechtur Koppelung der als Koastiallerung (31) anderen stehe der Schaffen (32) als einem in Längsichtung geschlitzen kont (32) als Außenleiter (32) und einem zentral mit Abstand zu diesem angeordneten als Profilikörper (34) mit vorzugsweise kreisförmigem Querschnitt ausgehilderen Innenleiter (34) besteht.

Einrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Sonde (S) durch einen eine Sekundärwicklung (36) aufweisenden Ringkörper-Transformator (35) gebildet ist, der den Leiter (34) umtel.

10. Einrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die elektrische Leitung (L) mit definiertem Wellenwichstand zur Impedanzappassung, vorzugsweise an beiden Enden, mit einem Abschlußwiderstand (16) mit dem Wert des Wellenwiderstandes versehen ist. 11. Einrichtung nach einem oder mehreren der Anschlußwiderstand vor der die Versehen ist. 10. de durch gekennzeichnet, daß die sonde 1, bis 10. de durch gekennzeichnet, daß die sonde 1, bis 10. de durch gekennzeichnet, daß die Jehre der elektrischen Leitung (L) mit definiertem Wellenwiderstand jeweils ganz oder teilweise überdekkende plane oder gekrümmte Koppelplatte (15; 25; 45; 55) ausgebüldet ist.

12. Einrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeinnet, daß mehrere, vorzugsweise zwei elektrische Leitungen (L) mit definiertem Wellenwiderstand und die denen zugeordneten Sonden (S) eine Baueinheit bilden und jeweils an einen Gegentaktsender und einer Gegentaktempfänger als Sende- und Empfangselektroniken (2.3) aungeschlossen sind.

13. Einrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Leiter (44) der Streifenleitung (41) aus zwei gleichlang bemessenen etwa halbkreisförmig ausgebildeten und einander gegenüberliegend angeordneten Abschnitten (44, 44") besteht.

14. Einrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die die Sonde (S) bildende Koppelplatte (45) in dem mit dem Leiter (44) der Streifenleitung (41) zusammenwirkenden Bereich länger bemessen ist als der Abstand zwischen den beiden 5 Abschnitten (44', 44") des Leiters (44).

15. Einrichtung nach Anspruch 13 oder 14. dadurch gekennzeichnet, daß jeweils zwei oder mehrere Abschnitte zweier oder mehrerer Leiter (44) der Streifenleitung (41) konzentrisch ineinander angeordnet sind.

16. Einrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 12. daudrung deehenzeichnet, daß die Streifenleitung (51) aus einem geschlossenen Rohr (52) als Grundplatre (52) einer auf dessen Außentschlen Leiner auf dessen Außenschlen (18) und einem oder untgebrachten Isolierseicht (53) und einem oder mehreren auf dieser mit settlichem Abstand zueinander angeordnete umbaufende Leiter (54) gebildet ist.

17. Einrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die
elektrische Leitung (L) mit definiertem Wellenwiderstand und/oder die Sonde (S) auf den einander
zugekehrten Seiten durch eine Schutzfolie (17) einen Überzug oder dgl. abgedeckt sind.

18. Einrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung (1) einer Einrichtung (71) zur Übertragung elektrischer Energie zugeordnet ist und mit dieser eine Baueinheit bildet.

19. Einrichtung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Grundplatte (12') der Streifenleitung (11) als hohlprofil (18), vorzugsweise in Form einer Laufschiene, ausgebildet ist, in dem eine Koppelschleife (76), eine Wicklung oder dgl. zur Übertragung elektrischer Energie angeordnet ist.

20. Einrichtung nach Anspruch 18 oder 19, dadurch gekennzeichnet, daß auf zwei einander gegenüberliegenden Außenseiten des Hohiprofils (18) jeweils eine Isolierschicht (13) sowie auf dieser ein oder mehrere elektrische Leiter (14) aufgebracht sind, mit denen verstellbare Sonden (S) zusammenwir-

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

55

45

## - Leerseite -

